

- 一、实验目的.
- 人了解不良导体越导率的测量方法.
- 2. 熟志稳态法实验中各仅器的使用方法。
- 3.3解傅里叶.热传导与程书
- 二、实验原理.

其中的: 国铜量的五征. 即: 圆铜量的厚度. 加: 圆铜盘的废量. C: 圆铜盘的比越客. 日.日2: 西部行军的温度. hu: 群品厚度.

da:梅品直径、

且 dp.hp.he.de的由治标卡尼多次测量取平均值所得;

日,日,由电势差测得;

七曲秒表计对测得;

Mp由电子科多次测量取平均值所得.

9

三. 实验仪器.

FD-TC-B导趣系数测定仪、游标卡尺, 电3元平四、实验步骤.

- 人取下国定螺钉.将将品放在加亚盘互散热盘之间,碾皮籽品要求多加起盘、散型盘完全对准,调节微调螺钉确保接触良好,不宜过紧或过热、
- 2、插好电源,将西限还钱-端还接机壳,一端插在加热量5散迅量的小别中,并在任感器上抺-些硅油或导热硅脂以确保接触良好.
- 3. 接上测定仪的电源, 开启后左表头显示+DHC, 彩后为当时温度, 当转换至b==:=时可设定控制温度, 后投确定键加热重开始加热, 右边显示盘的事件温度.
- 4.加热盘温度上升至设定温度时升始记录散趣盘温度. 可每隔/mi记录一次,如/omin或更长时间的582基本不变,可认为达到税态.
- S. 投复仓键停止加越,取走群品,调节螺钉便盘问接触良好,再设置度为80度,加快散热盘温度上升,便散趣盘温度升至高于稳态。02.约26
- 6. 移去加热盘, 让被热圆盘在风扇作用下冷却, 每隔 tos (或为为) 记录一次 敬热盘温度, 由临近 02 的数据计算冷却建度
- 7. 根据所追税态的引和 8. 以及在 8. 时的冷却速率减低导越系数
- 五. 数据处理预引思考题 8. 河川 m. h. d
- 人, 傅里叶多热各程成之的条件:
 - w. 导热介质是均质的.
 - 10. 趣传导介质是各向同性的.
 - 咖 热源在介质中的与布是均匀的.
 - (4). 热传导介质的物理参数是不随时间变化的
 - (5)、系统处于税态。



实验名称: 旅态区测不良与作热耳率.

工如何判断系统已达到税态.

若在10mm或更长的时间内加热盘和散热.盘的温度值(8,和B)基本/2。 则可以认为红到3 就态.

六、数据处理.

()原始数据.

小相关参数测量记录表.

	1	2	3	4	5	争均.
mp/g	1133.41	1133.42	1133.40	1133.36	1133.40	1133.398.
ap/mm	130.08	130-10	130.06	130,10	130.06	130.08
hp/mm	10.10	9.98	10.06	10.08	10.90	10.044
he /mm	8.64	8.70	8.66	82.8	8.66	8.648
do/mm	129.70	129.72	129.70	129.68	129.70.	129.70

7. 找税总过程数据的表

时间t/min. 3 5 4 10 1 2 加趣登温度的1℃. 77.9 77.9 77.9 77.9 77.9 77.9 77.9 77.9 77.9 散起盘追渡的人是 \$1.6 51.7 \$1.8 \$1.9 52.0 \$2.0 51.5 50.8 51.3 51.0 14 15 16 17 18 19 时间Umin. 13 11 . 12 20 77.9 77.9 77.9 加热盘温度01/2 77.9 77.9 17.9 77.9 教趣盘温度的28 520 521 52.0 52.0 f2.0 52-0 52.1 52.0 52.0 52.0

3. 敬趣盘冷如速浮壶据记录表

附间七/5. 90 15 120 45 60 105 0 15 30 被热盘减6√℃ 66.87 645.8 61.1 67-3 62.1 68.0 63.9 62.9 明何少 195 ZY 255 180 240 165 2/0 135 150 散热盘温度吸化 53.19 2.82 57.6 546 59.3 \$6.8 16.1 55.3 60.1 390 375 360 285 270 315 330 345 时间划分 300 敬独重温度 02/℃ 51.2 49.4 48.1 53.2 50.6 525 51.8 48.8 50,0 495 5/0 女 435 时间抄 450 465 480 405 420 放热盘温度05/℃ 43.6 47.6 47-1 46.1 46.6 45.5 44.5 44.0 45.0 570 ttt 585 时间t/5 600 540 教趣登追渡的/8 43.2 42.8 42.3 41.9 41.5

(2). 数据处理.

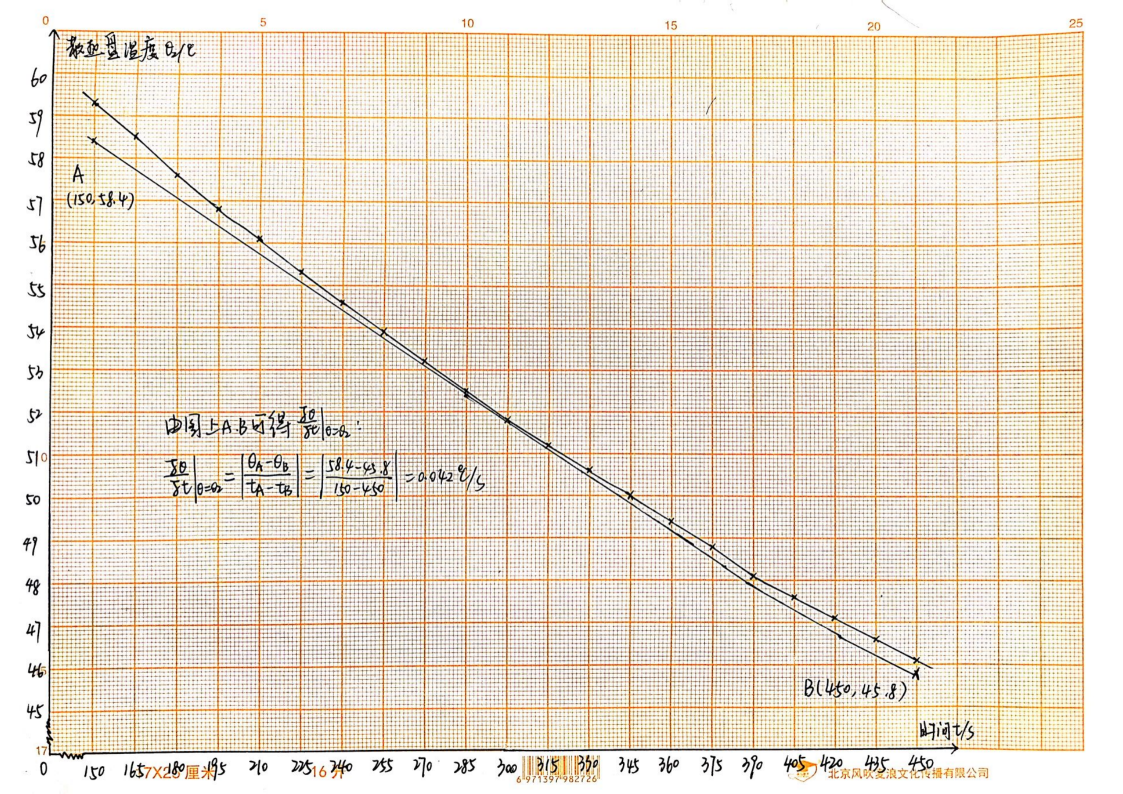
1. 相关参量的确定

は原始鼓提起格, dp = 130.08 mm hp = 10.04 mm mp = 1133.3989 dp = 129.70 mm. hp = 8.648 mm

又有已知数据,铜盘的比越客c=389 J/14.50.

其由我般态过程记录表,散热盘脱充温度 Q=52.0℃、加重 Θ1-7/1988 工作国际求散热量温度 θ=0.可的冷却速率 架 | Θ=0.

选取见=52.0℃上下各10个数据点、即(150,59.3)、(165,58.5)、(180,51.6)、(1/5,56.8)
(210,56.1)、(225,55.3)、(240,54.6)、(255,53.9)(270,53.2)(285,52.5)(300,51.8)(315,51.2)
(330,50.6)、(345,50.0)、(360,49.4)、(375,48.8)(390,48.1)(405.47.6)(420,47.1)(435,46.6)





实验名称: 旅志区测不良导体超导率.

根据所作图象,选取(150,58.4)与(450,45.8)两点、求得科率即为

$$\frac{\delta\theta}{\delta t}\Big|_{\theta=\theta_2} = \frac{|58.4 - 45.8|}{|50 - 450|} = 0.0428/5$$

3.求算极导率人

$$\begin{aligned} & | k = m_{p} c \frac{\delta \theta}{\delta t} |_{\theta=\theta_{2}} \frac{d_{p} + 2 h_{p}}{d_{p} + 2 h_{p}} \cdot \frac{h_{b}}{\theta r \theta_{2}} \cdot \frac{2}{\pi d_{b}^{2}} &= \frac{2}{170.08 + 4 \times 10.044} \times \frac{8.648 \times 10^{-3}}{17.9 - 52.0} \times \frac{2}{3.14159 \times (129.70 \times 10^{-3})^{2}} \\ &= 0.26529 \left(\frac{W}{m \cdot k} \right) \end{aligned}$$

4. 计算不确定度.

W. 树是 A美不确定度

$$\begin{aligned}
&\text{Ua (mp)} = \sqrt{\frac{\sum (mpi-m)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(133.4)-1133.398)^2 + \cdots}{5\times 4}} = 1.0198 \times 10^{-5} \text{ kg} \\
&\text{Ua (dp)} = \sqrt{\frac{\sum (dpi-dp)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(130.08-130.08)^2 + \cdots}{5\times 4}} = 8.9443 \times 10^{-6} \text{ m}. \\
&\text{Ua (hp)} = \sqrt{\frac{\sum (dpi-tp)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(10.10-10.044)^2 + \cdots}{5\times 4}} = 2.3152 \times 10^{-5} \text{ m}. \\
&\text{Wa (hp)} = \sqrt{\frac{\sum (hpi-tp)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(8.64-8.648)^2 + \cdots}{5\times 4}} = 1.9596 \times 10^{-5} \text{ m}. \\
&\text{Ua (dp)} = \sqrt{\frac{\sum (dpi-tp)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{(129.70-129.70)^2 + \cdots}{5\times 4}} = 6.3246 \times 10^{-6} \text{ m}.
\end{aligned}$$

(1). 相差显显不确定度.

$$U_{b}(m_{p}) = \frac{\Delta \chi}{J_{3}} = \frac{0.01}{J_{3}} * \times 10^{-3} = 5.7]35 \times 10^{-6} kg$$

$$U_{b}(d_{p}) = U_{b}(h_{p}) = U_{b}(h_{b}) = U_{b}(d_{b}) = \frac{\Delta \chi}{J_{3}} = \frac{0.02}{J_{3}} \times 10^{-3} = 1.1547 \times 10^{-3} m.$$

$$U_{b}(\Delta \theta) = \frac{\Delta \chi}{J_{3}} = \frac{0.05}{J_{3}} = 2.8868 \times 10^{-2} e.$$

$$U_{b}(\Delta t) = \frac{\Delta x}{\sqrt{5}} = \frac{0.75}{\sqrt{5}} = 0.4330|5$$

$$U_{b}(\theta_{1}-\theta_{2}) = \frac{\Delta x}{\sqrt{5}} = \frac{0.1^{2}}{\sqrt{5}} = 5.7735 \times 10^{-2} \text{C}.$$

(3). 相关量不确定度的合成.

$$\begin{split} \mathcal{M}(m\rho) &= \sqrt{\mathcal{M}_{0}^{2}(m\rho) + \mathcal{M}_{0}^{2}(m\rho)} = \sqrt{(1.0198 \times 10^{-5})^{2} + (5.7)35 \times 10^{-6})^{2}} = 1.7719 \times 10^{-5} \log \\ \mathcal{M}(d\rho) &= \sqrt{\mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho) + \mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho)} = \sqrt{(8.9445 \times 10^{-6})^{2} + (1.1547 \times 10^{-5})^{2}} = 1.4606 \times 10^{-5} m \\ \mathcal{M}(d\rho) &= \sqrt{\mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho) + \mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho)} = \sqrt{(2.3152 \times 10^{-5})^{2} + (1.1547 \times 10^{-5})^{2}} = 2.5872 \times 10^{-5} m \\ \mathcal{M}(d\rho) &= \sqrt{\mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho) + \mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho)} = \sqrt{(9.596 \times 10^{-5})^{2} + (1.1547 \times 10^{-5})^{2}} = 2.2745 \times 10^{-5} m \\ \mathcal{M}(d\rho) &= \sqrt{\mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho) + \mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho)} = \sqrt{(6.3246 \times 10^{-5})^{2} + (1.1547 \times 10^{-5})^{2}} = 6.4291 \times 10^{-5} m \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(d\rho) = 2.8868 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 0.43301 S \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 5.7735 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 5.7735 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 5.7735 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 5.7735 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 5.7735 \times 10^{-2} C \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= \mathcal{M}_{0}^{2}(\Delta\theta) = 0.43301 S \\ \mathcal{M}(\Delta\theta) &= 0.43301 S \\$$

(4). 合裁k的不确定度.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{$$

WK) = WE) - K = 3,5967 X10 3 x 0.26329 = 9-5417 ×10 (W/m.b)



实验名称: 程态区测不息导作的趣导率

(三) 最终结果基础

符测不良年标的,热导率 k±uk)=(0.265重±0.001) W/m·k(四)、误系分析。

本及实验在测量数据时, 建设差来源于记录冷却时数据时, 无法稳定地同时时间和温度进行。实时读数, 易出现数据延行 且任徐国时也会产生误差。

七. 谋后思考题.

1. 不确定度を払か: k=mp·C·智·dp+4hp·hB·2 = hp·C·台·4p·4hp

可得 いよ)= [ump] + [ulse] + [ulse]

误差主要来自(的1-02), 破事本极争趣率小, 上下温度变化幅度大, 由于A-B-P均质地硬, 故中间必能存在答案, 且温度由趣电临专业等方 换任感器, 所测, 致的一02误差大、计算影响致大.

- 2. 若胶翅板与加翅板之间存在总气暖, 斑空幻翅导率低, 致为负误差. 为)成小百遍过调节螺栓便AB夹紧, 并可在上下表面涂硅油, 减小误差.
- 3.金属导趣之, 81-82= 疆· 贵, 为保证 81-02 比够大, 增加导使其成为棒状, 选择宝直恰好, 临救小长度长的金属棒, 使其与铜盘接触尽可能良好, 并用绝垫材料包住表面, 基本满足一维条件.

北京航空航天大學

OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

①找舊杰.	原始数据。								
时间t/min.	1	2	3		¥	5	b	7	8
力如盘温度力,/℃.	77.9	77-9	17.	9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9
叛畆暨没度B/℃.	8.02	. 51.0	51.	3	\$1.5	\$1.6	51.7	\$1.8	51.9
Higt/min	9	10	1/	12	13	14	15	16	1]
加重贯沿摄内/℃.	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77-9
知重量温度 82/℃.	52.0	52.0	52.0	52.0	\$2.0	52.0	\$2.1	52.0	52.1
时间t/min 加热盘温度θ,/℃. 秘热盘温度β./℃.	18 77.9 52.1	19 77.9 52.0	20 77.9 52.0				王沙		
②、冷如温率。									

6

时间45. 0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 加速接线0.12. 67 散重盘温度 02/℃ 68.0 67.3 66.7 65.8 64.9 63.9 62.9 62.1 61.1 60.1 59.3 165 180 195 210 225 240 255 270 285 300 加速县温度的1/2 放重程度度/2/2. 58.5 57.6 56.8 56.1 55.3 54.6 53.9 53.2 57.8

北京航空航天大學

BEIJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

时间划5 315 330 345 360 375 380 405 420 435 450.

Diaglic Bio 1/2.

The diaglic Bio 1/2.

The diagram of the state of the st

③相琴鼓响是

华物 3 4 5 2 mp/9 1133.41 1133,42 1133,40 1133,36 1133,40 dp/mm. 130.08 130.10 130.06 130.10 130.06 7-68 9.98 7-10.06 7-72 7-70.00 hp/mm J. by 8.38.70 8.66 8.58 2 8.66 hp/mm de Imm. 129.70 129.72 129.70 129.68 129.70